

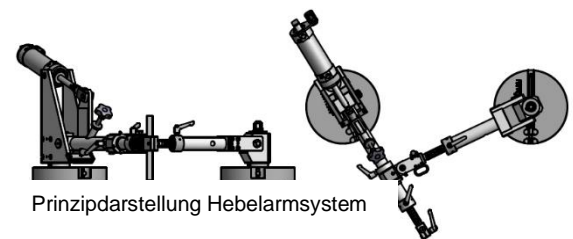
Läpp- und Poliermaschinen

mit Doppelexzenter und Doppelhebel, höhenverstellbar

DH 1200 – mit Schiebegewicht oder Pneumatikhebel

Maschinen-Charakteristik

- Einspindlige Bearbeitungsmaschine zum Schleifen, Läppen und Polieren
- Touch-Display zur Parametereingabe und -anzeige
- Alle Parameter speicherbar (Produktdatenbank)
- Schnittstelle zur Ausgabe von Prozessdaten (Archivierung von Prozess- und Maschinendaten), OPC-UA Standard
- Alle Antriebe einzeln regelbar
- Programmierbare Abläufe (Druck, Drehzahl, Zeitsteuerung)
- Höhenverstellung der Hebelarme über Hubgetriebe mit Handrad
- Arbeitsdruckeinstellung über Schiebegewicht oder alternativ Pneumatikhebel
- Hubgröße und Hublage der Exzenterbewegungen sind nach übersichtlichen Skalen leicht einstellbar
- Pneumatisches Anheben und Absenken der Hebelarme
- Spindelarretierung(en)
- Kunststoffkessel mit umlaufendem Abstreifring zum Suspensionsrücktransport
- Poliermittelverteiler



Optionen

- Siehe separate Optionenliste

Technische Daten

| | DH 1200 |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Spindelanzahl | 1 |
| Beckendurchmesser in mm | 1400 |
| Spindeldrehzahl in min⁻¹ | 2 - 30 |
| Exzenterdrehzahl in min⁻¹ | 2 - 30 |
| Variabler Abstand Spindelaufzugsfläche - Mitte Hebelarm in mm | 300 - 550 |
| Hub am Kugelstift in mm | 0 - 580 |
| Arbeitsdruck in N | |
| Hebel entlastet | 0 |
| Schiebegewicht | ca. 150 - 350 |
| Pneumatikhebel | ca. 230 - 730 |
| Hauptspindel Anschlussgewinde | M60 DIN 58725 |
| Leistungsbedarf in kW | 21 |
| Kugelstift | Ø 18 mm / M16 |
| Gewicht in kg | 1676 |
| Abmessungen (BxTxH) in mm | |
| ohne Touch-Display | 2100 x 2370 x 1200 |
| mit Touch-Display | 2100 x 2370 x 1690 |
| Lackierung (Standard) | Lichtgrau RAL 7035 |

Werkzeuge und Zubehör finden Sie in unserem aktuellen Zubehörkatalog oder auf Anfrage.



STOCK KONSTRUKTION

Stock Konstruktion GmbH | Am Stollenbach 7-9 | 65623 Schiesheim-Zollhaus
 Telefon: +49 (0) 6430-92391-0 | E-Mail: info@stock-konstruktion.de | www.stock-konstruktion.de

Stand 09/2022